



İÇİNDEKİLER / CONTENTS

ARAŞTIRMA MAKALELERİ

RESEARCH ARTICLES

Doğu Karadeniz Bölümü Geçici Barınma Alanlarının İrdelenmesi <i>Examination of Temporary Shelter Areas of the Eastern Black Sea Part</i> <i>Fatma Berfin Abanoz, Nilhan Vural</i>	202 - 215
Bozkurt (Kastamonu-Türkiye) Taşkınına Morfometrik Yaklaşım <i>A Morphometric Approach to Bozkurt (Kastamonu-Türkiye) Flood</i> <i>Vedat Avcı, Ömer Ünsal</i>	216 - 239
Kuraklık ve Sıcak Hava Dalgasının Tarımsal Üretim Üzerine Etkileri <i>Effect of Drought and Heat Wave on Agricultural Production</i> <i>Gürkan Yılmaz</i>	240 - 257
Afyon Ovası Kuzeybatı Bölümü Yeraltısularının Hidrojeokimyası, İçme ve Sulama Suyu Özelliklerinin Belirlenmesi <i>Determination of Hydrogeochemistry, Drinking and Irrigation Properties of Groundwaters in the Northwest Section of Afyon Plain</i> <i>Can Başaran, Hüseyin Manap</i>	258 - 267
Yeşil Çatı Drenaj Levhasının Geçirimliliğe Etkisi <i>Permeability Effect of Green Roof Drainage Board</i> <i>Pelin Sertyeşilişik, Tayfun Uygunoğlu</i>	268 - 278
Günebakan (Erzincan) Seli Örneği ile Esence Dağları'nın Güney-Güneybatı Aksanında Oluşan Moloz Yüklü Eski ve Yeni Selleri Denetleyen Morfometrik Faktörler <i>Morphometric Factors Controlling the Old and New Debris-Laden Floods in the South-Southwest Catchment Area of the Esence Mountains with the Example of Günebakan (Erzincan) Flood</i> <i>Pınar Polat, İbrahim Kopar, Fatih Yalçın</i>	279 - 294
İklim Değişikliği Etkisinde Kıyı Kentlerin Sürdürülebilirliğinde Mersin Örneği <i>The Example of Mersin in the Sustainability of Coastal Cities under the Impact of Climate Change</i> <i>Nihal Zengin, Ruşen Yamaçlı</i>	295 - 310
QGIS-Qproto yazılımı ile Konik Temelli 3 Boyutlu Kaya Düşme Modellemesi: Mazı Köyü Örneği-Nevşehir (Ürgüp) <i>Conic-Based 3D Rockfall Modeling with QGIS-Qproto Software: A Case Study of Mazı Village, Nevşehir (Ürgüp)</i> <i>Mustafa Utlu, Mehmet Fatih Akgümüş</i>	311 - 323
Van İlinin Doğa Kaynaklı Afet Çeşitliliğinin Fine-Kinney Risk Değerlendirme Metodu (FK-RDM) ile Ortaya Konulması <i>Determining the Natural Disaster Diversity of Van Province by Fine Kinney Risk Assessment Method (FK-RAM)</i> <i>Bülent Matpay, Sacit Mutlu</i>	324 - 340
Keşif Kuraklık İndeksi ve Standartlaştırılmış Yağış İndeksi Kullanılarak Kırklareli İlinde Kuraklığın Eğilimi ve Zamansal Değişkenliği <i>Trend and Temporal Variability of Drought in Kırklareli Province Using Reconnaissance Drought Index and Standardized Precipitation Index</i> <i>Mustafa Utku Yılmaz</i>	341 - 364



DERLEME

REVIEW

İklim Değişikliğinin Kronolojik Analizi ve Nükleer Enerjiye Bir Bakış
Chronological Analysis of Climate Change and an Overview of Nuclear Energy

Nergin Günay, Sevilay Hacıyakupoğlu 365 - 384

Müsilaj Oluşumu ve Ekolojisi

Mucilage Formation and Ecology

Ece Polat, Hülya Ünver, Mahmut Altınbaş 385 - 403